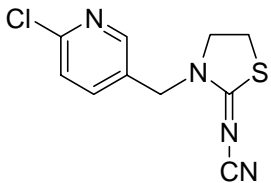


劇物から除外するもの

名称	構造式	区分	性状	毒性	主な用途
一水素二弗化アンモニウム	$\text{NH}_4\text{F} \cdot \text{HF}$ NH_4HF_2 分子量 57.04 CAS No. 1341-49-7	4%以下を含む 有する製剤	外観： 原体：白色結晶 4%製剤：無色の液体 融点：126.1 沸点：240 蒸気圧：< 1 (20) 溶解度：(g/100g) 水 70.2	【原体】 急性経口毒性 LD ₅₀ (mg/kg) ラット 129 【4%製剤】 急性経口毒性 LD ₅₀ (mg/kg) ラット >3,000 急性経皮毒性 LD ₅₀ (mg/kg) ラット >10,000 急性吸入毒性(ミスト) LC ₅₀ 値 (mg/l/4hr) ラット >6.45 (試験における発生可能な最大濃度 の実測値) 急性皮膚刺激性 ウサギ 軽度刺激物 急性眼刺激性 ウサギ 10%硫酸と比べ弱い 5%水酸化ナトリウムと比べ弱い 5%フェノールと比べほぼ同等	ガラスの加工

劇物から除外するもの

名称	構造式	区分	性状	毒性	主な用途
<p>3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド (別名：チアクロプリド)</p>	 <p style="text-align: center;">C₁₀H₉ClN₄S 分子量 252.8</p>	<p>3%以下を含有する製剤</p>	<p>外観： 原体：黄色粉末結晶 3%製剤：類白色粘稠懸濁液体 臭気：無臭 融点：136 沸点：熱分解により測定困難 比重：1.46g/ml(20) 蒸気圧： 3 × 10⁻¹²hPa(20) 8 × 10⁻¹²hPa(25) 溶解度 (g/L, 20)： 水 0.185 他代表的な有機溶媒 キシソ 0.30 酢酸エチル 9.4 アセトン 64 ジクロロメタン 160</p>	<p>【原体】 急性経口毒性 LD₅₀ (mg/kg) ラット 836 444 マウス 127 147 急性経皮毒性 LD₅₀ (mg/kg) ラット >2000 急性吸入毒性 (ダスト mg/m³/4hr) ラット >2535 約1223 【3%製剤】 急性経口毒性 LD₅₀ (mg/kg) ラット >3,000 マウス >3,000 急性経皮毒性 LD₅₀ (mg/kg) ラット >2,000 急性皮膚刺激性 ウサギ 刺激性なし 急性眼刺激性 ウサギ 軽度刺激性</p>	<p>農薬 (殺虫)</p>